

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Molecular detection of putative mutant clones of rodent tuber (Typhonium flagelliforme Lodd.)
 CV. pekalongan using rapd markers
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Applied Biology
 b. Nomor ISSN : 0126-8643
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 47, 2, May 2018
 d. Penerbit : Malaysian Society of Applied Biology
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.mabjournal.com/images/47_2_May_2018/47_02_01.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter~~ ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	11			6.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4			2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10			6
Total = (100%)	35			21
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sesuai dengan kriteria sebagai jurnal internasional bereputasi dengan kuartil Q3, berdasarkan informasi dari web Scimagojr.

Jakarta, 05-04-2018



Prof. Dr. Muhamad Syukur, SP, M.Si.
 Unit kerja : Institut Pertanian Bogor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu
 ***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Molecular detection of putative mutant clones of rodent tuber (Typhonium flagelliforme Lodd.)
 CV. pekalongan using rapd markers
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Applied Biology
 b. Nomor ISSN : 0126-8643
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 47, 2, May 2018
 d. Penerbit : Malaysian Society of Applied Biology
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.mabjournal.com/images/47_2_May_2018/47_02_01.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter~~ ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.40			2.16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			6.48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			6.48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			6.48
Total = (100%)	24.00			21.6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

journal biology ini terindex scopus dgn reputasi yg baik. konten journal sangat mendukung informasi lptek yg baru.

Jakarta, 05-04-2017

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu
 ***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus